PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶: E04B 1/76, E04D 13/16

(21) Numéro de la demande internationale:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 98/42930

(43) Date de publication internationale: 1er octobre 1998 (01.10.98)

(43) Date de

PCT/IB98/00389

A1

(22) Date de dépôt international:

20 mars 1998 (20.03.98)

(30) Données relatives à la priorité:

21 mars 1997 (21.03.97)

СН

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ISOVER SAINT-GOBAIN [FR/FR]; 18, avenue d'Alsace, F-92400 Courbevoie (FR).

(72) Inventeurs; et

684/97

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): RODRIGUEZ, Felipe [ES/CH]; 34, route de Moudon, CH-1522 Lucens (CH). WANNER, Jean-Pierre [CH/CH]; Chemin du Petit Devin, CH-1083 Mézières (CH).

(74) Mandataire: KIRKER & CIE S.A.; 122, rue de Genève, Case postale 324, CH-1226 Thônex (CH).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

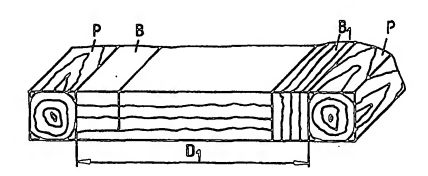
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: INSULATING BOARD

(54) Titre: PANNEAU D'ISOLATION

(57) Abstract

The invention concerns a method for setting an insulating board consisting of glued glass or rock fibre mats (2), between two beams (P) of a structure. The method consists in separating a precut edge (B) of the board along a cut (3) thereof parallel to one of its side edges and located therefrom at a distance equal to its thickness (e). It is folded back at 90° then the whole board is placed between the two beams (P). The width of the board is adapted by



compressing the folded back edges at the distance D1 between the beams (P) by the elasticity of the edge (B) folded at 90° whereof the fibres (2) extend perpendicular to the board top and bottom surfaces.

(57) Abrégé

Procédé de pose d'un panneau, constitué d'un matelas (2) de fibres de verre ou de roche encollées, entre deux poutres (P) d'une construction. On sépare une bordure (B) prédécoupée du panneau suivant une entaille (3) de celui-ci parallèle à l'un de ses bords latéraux et située à une distance de celui-ci égale à son épaisseur (e). On la retourne de 90° puis on place le tout entre deux poutres (P). La largeur du panneau s'adapte par compression des bordures (B) retournées à la distance (D1) entre les poutres (P) par l'élasticité de la bordure (B) tournée à 90° dont les fibres (2) s'étendent perpendiculairement aux surfaces supérieure et inférieure du panneau.

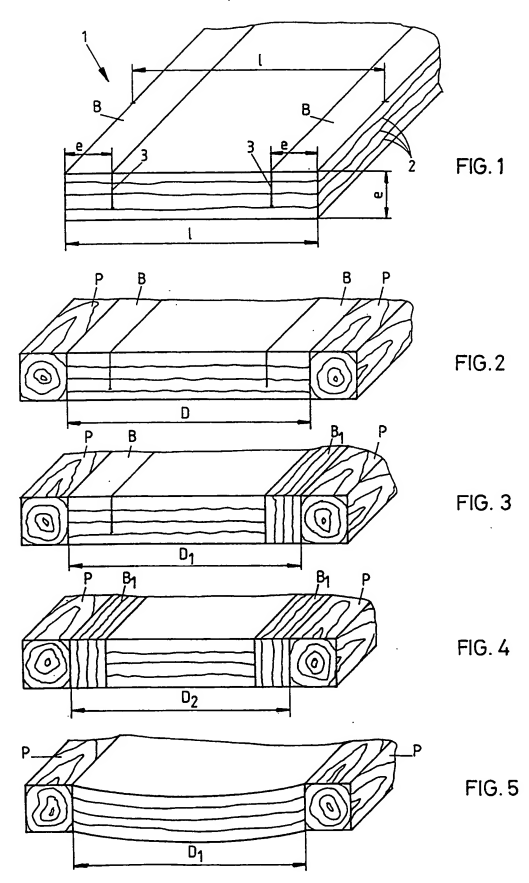
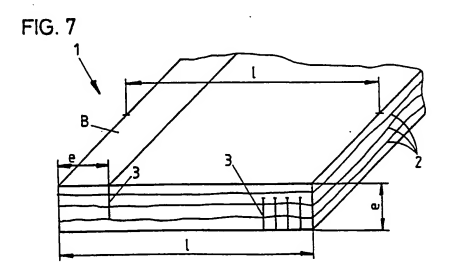


FIG. 6

Distance entre poutres (cm)	1	RT movenne (N)
62		78.8
61		56.9
60		78.8
59		93.5
58		87.5
57		92.2
56		77.9
55		89.9
54		69.2
53		72.8
52		71.6
51		70.9
50		81.3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Lonal Application No PCT/IB 98/00389

A. CLASSIF IPC 6	E04B1/76 E04D13/16		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED	_	
Mirlmum do	cumentation searched (classification system followed by classification E04B E04D	in symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that so		
Electronic da	are pass consulted during the finantial order order of data or	So and, whose processes, social and control according	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.
A	DE 44 35 317 A (KROPF) 11 April cited in the application see column 3, line 55 - column 4 figure 1		1,3
A	DE 32 23 246 A (ÖSTERREICHISCHE HERAKLITH 1 AG) 13 January 1983 see page 9, line 16 - line 26; figure 1		1
A	WO 94 19555 A (ROCKWOOL INTERNAT September 1994	IONAL) 1	
A	DE 295 18 865 U (PFLEIDERER) 1 F 1996 cited in the application	ebruary	
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consi "E" sarier	ategories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not ildered to be of particular relevance r document but published on or after the international date	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention." "A" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	n the application but neory underlying the claimed invention
"L" docum which citati "O" docum other	nent which may throw doubts on priority dalm(s) or h is dited to establish the publicationdate of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	involve an inventive step when the d "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an is document is combined with one or in ments, such combination being obvi in the art.	ocument is taken alone ctaimed invention nventive step when the nore other such docu-
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same paten	t family
	e actual completion of theInternational search	Date of mailing of the International se	earch report
	18 June 1998		
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Clasing, M	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter. ional Application No PCT/IB 98/00389

Patent docume cited in search re		Publication date		atent family member(s)	Publication date
DE 4435317	· A	11-04-1996	NONE		
DE 3223246	A	13-01-1983	AT	370470 B	11-04-1983
WO 9419555	Α	01-09-1994	AU	6154594 A	14-09-1994
			CZ	9502079 A	17-04-1996
			DE	9421387 U	02-11-1995
			DK	91795 A	15-08-1995
			DK	9700281 U	15-07-1997
			SK	101295 A	06-03-1996
DE 29518865	5 U	01-02-1996	DE	19538226 A	12-09-1996
			CZ	9602813 A	16-04-1997
			EP	0768440 A	16-04-1997
			PL	316466 A	14-04-1997
			SK	131296 A	07-05-1997

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den. Je Internationale No PCT/IB 98/00389

A. CLASSEN CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE E04B1/76 E04D13/16		
Selon la class	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificatio	n nationale et la CIB	
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentation CIB 6	on minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de c E04B E04D	lassement)	
	on consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ces		
Base de don utilisés)	inées électronique consultée au cours de la recherche internationale (non	nde la base de données, et si cela est	éalisable, lermes de recherche
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des	passages pertinents	no. des revendications visées
A	DE 44 35 317 A (KROPF) 11 avril 199 cité dans la demande voir colonne 3, ligne 55 – colonne ligne 31; figure 1	٠	1,3
A	DE 32 23 246 A (ÖSTERREICHISCHE HER AG) 13 janvier 1983 voir page 9, ligne 16 - ligne 26; f		1
A	WO 94 19555 A (ROCKWOOL INTERNATION septembre 1994	IAL) 1	
A	DE 295 18 865 U (PFLEIDERER) 1 févr 1996 cité dans la demande	rier	
Voi	r la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	Y Les documents de families de b	revets sont indiqués en annexe
		<u> </u>	
"A" docum cons "E" docum ou aj "L" docum prior autre "O" docum	nent définissant l'état général de latechnique, non idéré comme particulièrement pertinent nert artérieur, mais publié à la date dedépôt international près cette date nent pouvant jeter un doute sur une revendcation de lité ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (elle qu'indiquée) ment se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	document utiérieur publié après la da date de priorité et n'appartenenant prechnique pertinent, mais cité pour c ou la théorie constituant la base de document particulièrement pertinent; être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document document particulièrement pertinent; ne peut être considérée comme imploraque le document est associé à la documents de même nature, cette documents de même nature, cette do pour une personne du métier	vas à l'état de la comprendre le principe l'Invention l'Invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité considéré isolément l'Invention revendiquée l'Invention revendiquée lin ou plusieurs autres
post	nent publié avant la date de dépôtinternational, mais érieurement à la date de priorité revendiquée	document qui fait partie de la même	famillede brevets
Date à lac	quelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée	Date d'expédition du présent rappor	t de recherche internationale
	18 juin 1998	25/06/1998	
Nom et ac	tresse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Fonctionnaire autorisé Clasing, M	
1	Fax: (+31-70) 340-3018	orasing, n	

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem. ..e Internationale No PCT/IB 98/00389

Document brevet cité au rapport de recherch		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 4435317	A	11-04-1996	AUCUN	
DE 3223246	Α	13-01-1983	AT 370470 B	11-04-1983
WO 9419555	Α	01-09-1994	AU 6154594 A CZ 9502079 A DE 9421387 U DK 91795 A DK 9700281 U SK 101295 A	14-09-1994 17-04-1996 02-11-1995 15-08-1995 15-07-1997 06-03-1996
DE 29518865	U	01-02-1996	DE 19538226 A CZ 9602813 A EP 0768440 A PL 316466 A SK 131296 A	12-09-1996 16-04-1997 16-04-1997 14-04-1997 07-05-1997